

## CIENCIAS SOCIALES

### Unidad 7. Descubrimos la España del S.XIX

#### Resumen 3. ¿Qué es la revolución industrial?

Se llamó Revolución industrial a los cambios en el uso de nuevas \_\_\_\_\_, fuentes de \_\_\_\_\_ y formas de \_\_\_\_\_ el trabajo que transformaron la sociedad y la economía. Tuvo su origen en Reino \_\_\_\_\_ a finales del siglo \_\_\_\_\_. En España se desarrolló en el siglo \_\_\_\_\_.

La Revolución industrial fue posible gracias a la invención de la máquina de \_\_\_\_\_ y su aplicación a la industria y a los \_\_\_\_\_. Esto provocó importantes cambios económicos y sociales, pues se pasó de una sociedad basada en la agricultura, la ganadería y la artesanía a otra basada en la producción \_\_\_\_\_.



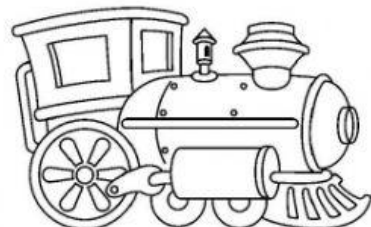
#### LAS PRIMERAS FÁBRICAS.

A comienzos del siglo XIX, los talleres artesanos empezaron a sustituirse por fábricas, donde los obreros y las obreras trabajaban en \_\_\_\_\_ con máquinas. Estas se movían con una nueva fuente de energía, el \_\_\_\_\_.

Se desarrollaron la industrial \_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_. Los telares mecánicos fabricaban tejidos a gran velocidad y los altos hornos producían hierro y acero de calidad. En España, las principales industrias textiles se instalaron en \_\_\_\_\_, y las siderúrgicas, en Asturias, \_\_\_\_\_ y el País Vasco.

## NUEVOS MEDIOS DE TRANSPORTE.

La máquina de vapor permitió la aparición de medios de transporte más rápidos, seguros y baratos.



- El ferrocarril lo inventó en el año \_\_\_\_\_ George \_\_\_\_\_, cuando construyó la primera locomotora de vapor. En España, la primera línea de ferrocarril se inauguró en el año \_\_\_\_\_ entre Barcelona y \_\_\_\_\_.
- El barco de \_\_\_\_\_ utilizaba el carbón para desplazarse y era más rápido que la navegación a \_\_\_\_\_.

A finales del siglo \_\_\_\_\_ apareció el \_\_\_\_\_, que utilizaba como fuente de energía el petróleo.

